1. 通信。
2. 用socket完成跟网页端的通信，主要是接收网页发送的图片与文字并更新在“诊断结果”的界面。
3. 在“就诊情况”界面完成最顶上的流程进度条，实现的逻辑就是陈禹嘉判定到用户·到达指定位置后给你发送不同的信号值用来表示不同的区域和进度，你还要想办法让进度不会跳跃，必须一步步推进。（具体他发什么信号你要和他沟通一下数据格式）
4. 完成“就诊情况”界面下“报警按钮”的逻辑，“报警”这个按钮是需要发送给WEB端的一个信号，具体发送的信号内容自拟，但目的是web接收到信号后要处理成这种信息：收到来自APP某某家人的报警。
5. 用mqtt协议完成跟硬件的通信，更新“就诊情况”和“在院位置”的“提醒”按钮（提醒按钮指得是发送一个信号值，硬件负责发出报警），向硬件发送和接收的数据格式我稍后给你。Mqtt的实现我有个demo可以给你学习，之前给你的源代码里也有涉及。
6. 优化医疗商城的界面，丰富其功能。如果时间来不及，只添加“购买”按钮的逻辑，这个可以用webview结合URL实现跳转到购物网站。我有java的demo可以给你参考
7. 添加个人信息界面
8. 时间允许，优化布局，UI（UI可以找美工设计），连接数据库，完善相关逻辑等